This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

GPI WEB CLIENT

OLI AAFD CFIFIAI

Comments

Logout

Main Menu | Search Form | Result Set | Show S Numbers | Edit S Numbers | First Hit |
Previous Patent | Next Patent | Clarification | Pub | Clarification | Cla

JP362161544A

Jul. 17, 1987

L2: 1 of 1

INK SUPPLY MECHANISM OF INK JET PRINTER

Help

INVENTOR:

MUNEHIRO, HIDEHIKO

MATSUMURA, MITSUHIRO

APPLICANT:

NEC CORP

APPL NO:

JP 61004608

DATE FILED:

Jan. 13, 1986

INT-CL:

B41J3/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the dripping of ink or the mixing of air bubbles at the time of the replacement of an ink cartridge, by connecting a needle having a needle hole opened to the side surface thereof to a pipe and providing a plug for opening and closing the opening of the needle hole on the same axis as the needle and energizing the plug to the direction closing the needle hole.

CONSTITUTION: One end of an ink supply port 16 connected to a cartridge 1 is constituted of a needle 14 equipped with a needle hole 14a opened to the side surface thereof and a rubber plug 4 is provided to a slide, ring 3 made movable by a compression spring 15 to seal the opening of the needle hole 14a of the needle 14. When an ink cartridge 1 is inserted, the compression spring 15 is compressed by the ink cartridge 1 and the slide ring 3 fixed by a stopper 17 moves along with the ink cartridge 1 and the needle 14 breaks through the rubber plug 4 and is further inserted through the seal rubber 18 of an ink package 16 to enable the supply of ink. When the ink cartridge is detached, the slide ring 3 moves to the position of the stopper 17 by a spring force and the needle hole 14a of the needle 14 is sealed by the rubber plug 4 and the mixing of air bubbles in the needle 14 or the dripping of the ink from the needle 14 is prevented.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

Main Menu	Search Form		Result Set	Show S Numbers	Edit S Number	rs First Hit
Previous Pa	tent	Ne>	ct Patent			
Front Ci		tation	Pub	Cla	Clip'd ling	
TION						
		Help	Cor	nments Lo	gout	

Z39.50 Gateway Based on CNIDR Isite

昭62 - 161544 の公開特許公報(A)

@Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)7月17日

B 41 J 3/04 102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称

インクジェツトプリンタのインク供給機構

頤 昭61-4608 到特

頤 昭61(1986)1月13日 29出

広 切発 明 者 宗

英 彦 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑫発 明 者 松 村

宏 光

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 国際システム株式会

社内

日本電気株式会社 ①出 願 人

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 菅 野 20代 理 人

明

1.発明の名称

インクジェットアリンタのインク供給機構 2.特許請求の範囲

(1) 柔軟性パイプに結合した中空の針をインク カートリッジに押通し、前記針を通して抜き出し たインクを前記パイプにより、プラテンに沿って 印字するキャリア上のインクジェットヘッドに供 給するオンデマンド型インクジェットシリアルブ リンタのインク供給機構において、前記パイプに 側面に開口した針孔を有する針を結合するととも に、針孔の閉口を開閉する栓を前記針と同軸上に 設け、かつ針孔を閉じる方向に該栓を付勢したこ とを特徴とするインクジェットプリンタのインク 供給機構.

3. 発明の詳細な説明

(産数上の利用分野)

本発明は、オンデマンド型インクジェットプリ ンタ装置のインク供給機構に関する.

(従来の技術)

近年、オフィスオートメーションの普及により 事務所内で文書を作成、印字する要求が高まり、 低騒音かつ印字品位の良好なプリンタが求められ ている。これ等の要求を満たすプリンタとしてイ ンクジェット漢字ブリンタ及びインクジェットカ ラーブリンタの実用化が計られている。

従来、この種のプリンタはガラス管もしくは、 板の表面にフォトエッチング等の技術を用いてノ ズル部、インク加圧室及びインク供給部を形成し、 インク加圧室の外壁に接着されたピエゾ優動子の 屈曲変形によりインク加圧室を加圧し、ノズル先 遊よりインク滴を噴射せしめている。

このインクジェットヘッドは第2図に示す如く プラテン1に巻きつけられた印字用紙 8 に文字を 印字するために、プラテンフに沿って走査可能な キャリア11上に設置されたインクジェットヘッド 9に装置内任意の位置に固定されたインク供給口 16を柔軟性のあるパイプ13で接合し、インク供給 口16を交換可能なインクカートリッジ1に結合す ることによって行われる。カートリッジしとイン

ク供給口16とは、第3図に示す如く、インク供給口16に中空の針14を結合し、この針14をインクカートリッジ1内のインクパッケージ6に取り付けたシールゴム18に挿通することにより結合し、インクカートリッジ1から針14を通して抜き出したインクを柔軟性のあるパイプ13により供給していた。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のインク供給機構はインクカートリッジ交換の為、カートリッジから針を引き抜くと、針が開放協となり、そこからインクが漏れ、装置及びカートリッジを汚したり、オペレーターの手や衣服を汚す欠点がある。更に新しいインクカートリッジを押入する際、針内に気泡を混入し、この気泡がやがてインクジェットへッド内に侵入し、ノズルよりのインク滴の噴射を不能にしてしまうという欠点がある。

本発明の目的はインクカートリッジ交換の際に インク垂れや気泡の混入を防ぐことができるイン ク供給機構を提供することにある。

始12を案内にして走査できるようにキャリア11上 に設置されている。キャリア11上に固定されたイ ンクジェットヘッド 9 に小さなインクタンク10が 取り付けられている。インクタンク10は装置内任 意の位置に固定されたインクカートリッジをパイ プ13で接合し、交換可能なインクカートリッジ 1 よりインクを供給している。第1図(a).(b) 、第 2図において、本発明はカートリッジ1と結合す るインク供給口16の一端を側面に開口する針孔 14a を備えた針14で構成し、かつ針14と同軸上に 圧縮パネ15により可動するスライドリング3に取 り付けてゴム栓 4 を設け、該ゴム栓 4 により針14 の針孔14a の開口をシールする。交換可能なイン クカートリッジ1をフレーム2に挿入する際には 第1図(b) に示す如くインクカートリッジ1によ り圧縮バネ15が圧縮され、ストッパー17によって 固定されていたスライドリング3がインクカート リッジ1と共に移動し、針14はゴム栓4を突き破 り、更にインクパッケージ6のシールゴム18に押 入されインク供給が可能となる。 5 はインクカー

(問題点を解決するための手段)

本発明は柔軟性パイプに結合した中空の針をインクカートリッジに搏通し、前記針を通して抜き出したインクを前記パイプによりインクジェット シリアルプリンタのインク供給機構において、前記パイプに傾面に関ロした針孔を有する針を結合するとともに、針孔の関ロを開閉する栓を前記針と同軸上に設け、かつ針孔を閉じる方向に前記栓を付勢したことを特徴とするインクジェットプリンのインク供給機構である。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例をさらに詳しく説明する。

第1図(a),(b) は本発明によるインク供給機構の一実施例を示す断面図であり、第2図はインクジェットヘッドとの結合を示す図である。インクジェットプリンタはプラテン7に巻き付けられた印字用紙8上に文字又は図形を印字する為にインクジェットヘッド9をプラテン7に沿ってガイド

トリッジ 1 をフレーム 2 に装着する板バネである。 又、インクカートリッジを取り外す際にはストッパー17の位置までバネ力によりスライドリング 3 が移動し、針14の針孔14a がゴム栓 4 によってシールされ、閉塞されるから、針14内に気泡が混入 することはなくなり、かつ針14からインクがたれることはない。

(発明の効果)

以上説明したように本発明はカートリッジ交換の際に針からのインクの垂れ、或は針内の気泡の混入等を防ぐことができ信頼性の高いインク供給系を実現できる効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

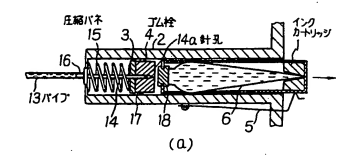
第1図(a),(b) は本発明によるインク供給機構の一実施例を示す断面図、第2図はインク供給機構から印字へッドまでの流路を示す図、第3図は従来のインク供給機構を示す断面図である。

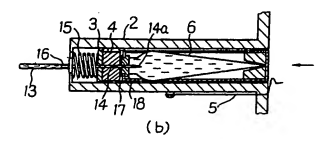
1…インクカートリッジ、2…フレーム、3… スライドリング、4…ゴム栓、5…板パネ、6… インクパッケージ、7…プラテン、8…印字用紙、

特開昭62-161544 (3)

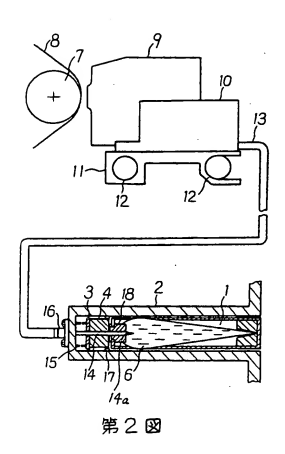
9 …インクジェットヘッド、10 …インクタンク、 11…キャリア、12…ガイド軸、13…パイプ、14… 針、14a …針孔、15…圧縮パネ、16…インク供給 口、17…ストッパー、18…シールゴム。

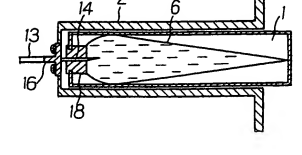
特許出頭人 日本電気株式会社 代理 人 弁理士 菅 野 中原





第1図





第3図